

# Lakier podkładowy Classic Vorlack

## Opis produktu:

Materiał powłokowy zgodny z DIN 55 945. Wysokiej jakości biały lakier podkładowy (podkład do szlifowania) na bazie specjalnych, bezaromatycznych, modyfikowanych olejami żywic alkidowych. Nie zawiera ołowiu i chromianów.

## Zastosowanie:

Wewnątrz i na zewnątrz. Służy jako lakier podkładowy do aplikacji na drewno, materiały drewnopochodne, metale, twarde tworzywa sztuczne po profesjonalnym przygotowaniu powierzchni oraz jej zagruntowaniu.

## Właściwości:

- bardzo szybkie schnięcie
- bardzo dobra szlifowalność na mokro i na sucho
- wysoka zdolność krycia i wypełniania
- bardzo dobry przebieg powłoki
- prawie bezwonna
- bardzo łatwe właściwości obróbki
- dobre właściwości tiksotropowe
- dobra stabilność na powierzchniach pionowych

## Baza spoiwa:

Bezaromatyczna, długooleista żywica alkidowa.

## Ciężar właściwy:

Ok. 1,360 kg/l

## Stopień połysku:

Matowy

## Odcień kolorystyczny:

Biały

## Wielkość opakowania:

2,5 l

## Stosowanie:

Za pomocą pędzla, wałka jak również urządzenia natryskowego.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być nośne, wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Usunąć luźne powłoki. Oczyszczyć i dobrze wyszlifować stare, przylegające powłoki. Powierzchnie szpachlowane muszą być całkowicie suche. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3.

## Obróbka wstępna:

### Drzewa iglaste na zewnątrz:

Zaimpregnować środkiem chroniącym przed sinizną (impregnat do drewna MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung lub lazura impregnująca MEGA 184 Protect Imprägnierlasur, bezbarwna).

### Żelazo i stal:

Podkład antykorozyjny MEGA 003 Rostschutz-Primer lub podkład epoksydowy MEGA 004 Epoxi-Grund 2K

### Powłoki odnawiająca:

Starą powłokę potraktować ługiem i przeszlifować.

### Przerabianie:

Wszystkimi bezaromatycznymi lakierami MEGA oraz bezaromatycznymi lakierami budowlanymi na bazie żywicy alkidowej.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do zastosowania.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu rozcieńczyć rozcieńczalnikiem do żywic syntetycznych MEGA 904 Kunstharz-Verdünnner lub substytutem terpentyny MEGA 901 Terpentinersatz.

### Zużycie:

Ok. 110 ml/m<sup>2</sup> (powłoka na pionowej, gładkiej powierzchni) w zależności od grubości warstwy i chropowatości podłoża. Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu.

### Schnięcie:

W temperaturze 20°C i przy 50% wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 2–3 godzinach

Sucha powierzchnia: po ok. 8–10 godzinach

Możliwość dalszej obróbki: po ok. 14–16 godzinach

### Natrysk bezpowietrzny:

Lepkość: oryginalna, dostosować tylko w razie potrzeby!

Dysza: 0,011–0,013 cala = 0,279–0,33 mm

Kąt natrysku: w zależności od podłoża do 50°

Ciśnienie: ok. 140 barów (w zależności od urządzenia)

### Natryskiwanie wysokociśnieniowe:

Dysza: 1,5 mm

Ciśnienie: ok. 2 bary

## Wskazówki ogólne

### Temperatura stosowania:

Zwróć uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni.

### Przechowywanie:

Stabilny przez co najmniej 12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu, bez dostępu mrozu.

### Skład zgodnie z wytycznymi dyrektywy VDL:

Żywica alkidowa, dwutlenek tytanu, wypełniacze, benzyna lakowa bez aromatów, dodatki

### Postępowanie z odpadami:

Utylizacja zawartości/pojemnika zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami. Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pojemniki z resztkami farb oddać do punktu zbiórki starych farb.

### Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/d

300 g/l LZO (2010)

Zawartość LZO: patrz pokrywa

### GISCODE:

BSL10

### Nr UN: 1263

### Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

